

大気汚染測定結果

二酸化硫黄(SO₂)

有効測定日数	363
測定時間	8693
平均値(ppm)	0.004
1時間値が0.1ppmを超えた時間数	0
1時間値が0.1ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.04ppmを超えた日数	0
日平均値が0.04ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
1時間値の最高値(ppm)	0.014
日平均値の最高値(ppm)	0.010
日平均値の2%除外値(ppm)	0.010
日平均値が0.04ppmを超えた日が2日以上連続したことの有無	無
環境基準の長期的評価による日平均値が0.04ppmを超えた日数	0

一酸化窒素(NO)

有効測定日数	363
測定時間	8673
平均値(ppm)	0.001
1時間値の最高値(ppm)	0.022
日平均値の最高値(ppm)	0.009
日平均値の年間98%値(ppm)	0.004

光化学オキシダント

昼間測定日数	346
昼間測定時間	5136
昼間の1時間値の平均値(ppm)	0.034
昼間の1時間値が0.06ppmを超えた日数	84
昼間の1時間値0.06ppmを超えた時間数	460
昼間の1時間値が0.12ppm以上の日数	3
昼間の1時間値が0.12ppm以上の時間数	4
昼間の1時間値の最高値(ppm)	0.145
昼間の日最高1時間値の平均値(ppm)	0.050
年間値(ppm)	0.092
8時間値有効測定日数	340
3年移動平均値(ppm)	
年間値が有効	○

微小粒子状物質(PM_{2.5})

有効測定日数	363
平均値(μg/m ³)	8.9
日平均値の年間98%値(μg/m ³)	27.1
日平均値が35μg/m ³ を超えた日数	2
日平均値が35μg/m ³ を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.6
非黄砂期間における年平均値(μg/m ³)	8.9
非黄砂期間における日平均値の年間98%値(μg/m ³)	27.1

浮遊粒子状物質(SPM)

有効測定日数	363
測定時間	8697
平均値(mg/m ³)	0.014
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数	0
1時間値が0.20mg/m ³ を超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
1時間値の最高値(mg/m ³)	0.104
日平均値の最高値(mg/m ³)	0.059
日平均値の2%除外値(mg/m ³)	0.040
日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日が2日以上連続したことの有無	無
環境基準の長期的評価による日平均値が0.10mg/m ³ を超えた日数	0

二酸化窒素(NO₂)

有効測定日数	363
測定時間	8673
平均値(ppm)	0.007
1時間値の最高値(ppm)	0.042
日平均値の最高値(ppm)	0.020
1時間値が0.2ppmを超えた時間数	0
1時間値が0.2ppmを超えた時間数の測定時間数に対する割合	0.0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数	0
1時間値が0.1ppm以上0.2ppm以下の時間数の測定時間数に対する割合	0.0
日平均値が0.06ppmを超えた日数	0
日平均値が0.06ppmを超えた日数の有効測定日数に対する割合	0.0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数	0
日平均値が0.04ppm以上0.06ppm以下の日数の有効測定日数に対する割合	0.0
日平均値の年間98%値(ppm)	0.014
98%値評価による日平均値が0.06ppmを超えた日数	0